

# Das etwas andere Praktikum

Du bist interessiert an einem technischen Ausbildungsberuf? Du weißt aber noch nicht genau, in welche Richtung es gehen soll? Dann ist das PowerBORS Praktikum genau das Richtige für dich!

## Was erwartet dich?

Bei PowerBORS lernst du drei unterschiedliche technische Ausbildungsberufe in drei verschiedenen Unternehmen kennen.

- › **Elektroniker:in** für Geräte und Systeme bei FSM
- › **Industriemechaniker:in** bei halstrup-walcher
- › **Physiklaborant:in** bei Testo Industrial Services

Im Mittelpunkt steht der Bau und die Erstellung eines zusammenhängenden technischen Produktes, das du am Ende mitnimmst. Lass dich überraschen!







#### **Wer kann daran teilnehmen?**

Mitmachen können alle Schüler:innen der 9. Klassen im Rahmen der BORS-Woche der Realschule am Giersberg in Kirchzarten. Damit wir eine spannende Zeit gestalten können, ist die Teilnehmerzahl auf 9 Schüler:innen beschränkt.

#### **Wie läuft das Ganze ab?**

PowerBORS findet in der BORS-Woche im Herbst statt. Zusätzlich werden zwei weitere Tage (während der Schulzeit) angehängt. Die Schüler:innen werden in Dreier-Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe ist jeweils zwei Tage in jeder Firma und arbeitet dort an einem kleinen Projekt.

#### **Weitere Infos:**





# Was geht bei

intelligent electronics | **FSM**



Ich hab gehört, du bist Azubi bei FSM.  
Was macht ihr da überhaupt?



Wir produzieren clevere Elektronik für die mobile Energieversorgung, für Messtechnik und Trafosanfteinschalter oder als Fertigungsdienstleistung. Das sind meist kundenspezifische Lösungen für verschiedenste Endgeräte.



Und was genau machst du?



Ich lerne zum Beispiel, elektronische Komponenten und Geräte zu entwickeln, zu fertigen und auf Funktionalität zu prüfen. Ist total interessant, mit viel Mathe, Physik, Technik und so.



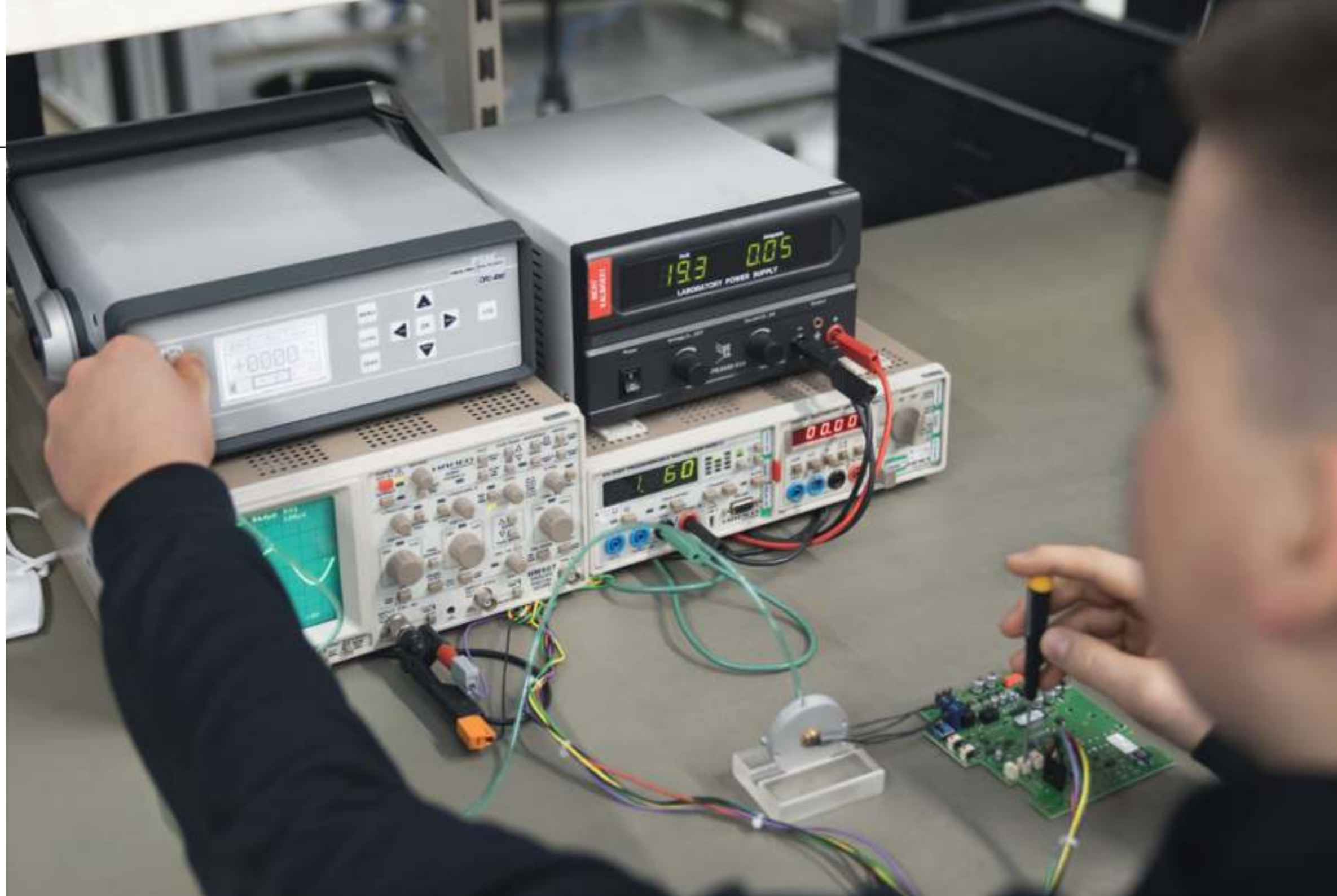
Klingt gut! Und was gefällt dir besonders bei FSM?

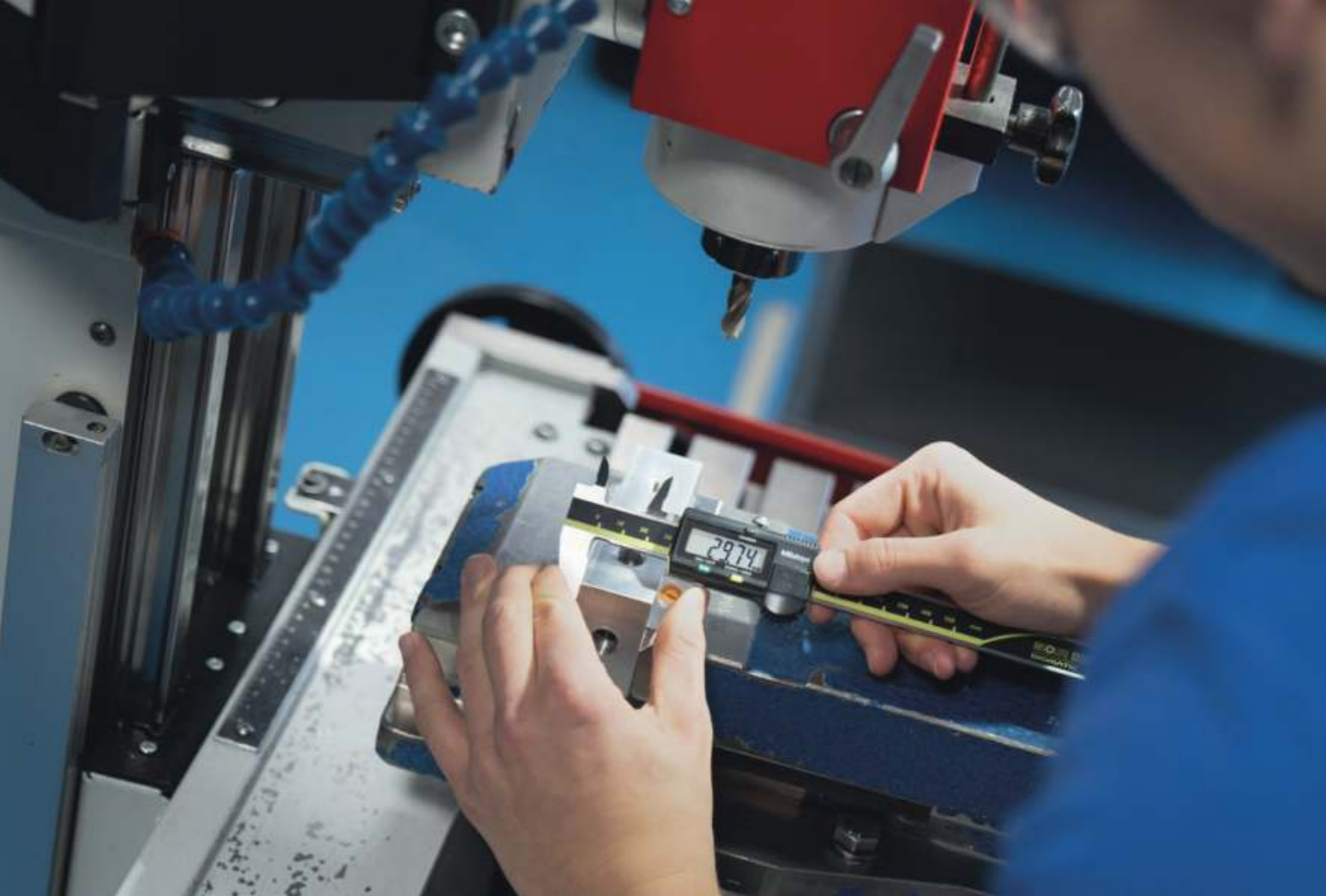


FSM ist ein klimaneutraler, zertifizierter, fahrradfreundlicher Arbeitgeber. Ohne Chefs oder große Abteilungen, sondern mit eigenständigen Teams.  
**Hier gibt's weitere Infos:**



Cool! Schau ich mir gleich auch mal an.





Was geht bei



Ich hab gehört, du bist Azubi bei halstrup-walcher. Was macht ihr da überhaupt?



Wir liefern intelligente mechatronische Antriebe und präzise Messtechnik, um hierbei das Messen kleinster Drücke mit Gas zu ermöglichen. Wir konzentrieren uns auf kundenspezifische Lösungen rund um Positioniersysteme und eine optimale Maschinenautomatisierung.



Und was genau machst du?



Ich befass mich z.B. mit der Zerspanung von Bauteilen und der Montage von Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen. Reparatur-, Wartungs- und Überwachungsaufgaben gehören natürlich auch zu meinem Job.



Klingt gut! Und was gefällt dir besonders bei halstrup-walcher?



Der familiäre Umgang hier war mir bei der Ausbildungssuche sehr wichtig. Und auch echt klasse: eine eigene Azubiwerkstatt, in der man sich mit den anderen austauschen kann.

**Hier gibt's weitere Infos:**



Cool! Schau ich mir gleich auch mal an.



# Was geht bei



Ich hab gehört, du bist Azubi bei Testo Industrial Services. Was macht ihr da überhaupt?



Wir sorgen durch unsere Messtechnik für die Sicherung von höchsten Qualitätsstandards in diversen Branchen und tragen damit quasi dazu bei, dass wir z. B. mit einem funktionstüchtigen Auto unterwegs sein können oder ein schmerzlinderndes Medikament aus der Apotheke bekommen.



Und was genau machst du?



Als angehende Physiklaborantin bin ich in unseren Kalibrierlaboren direkt mit dabei und darf Messgeräte unserer Kunden kalibrieren. In der Lehrwerkstatt gibt es außerdem einiges zu entdecken, z. B. beim Aufbau physikalischer Versuchsreihen.



Klingt gut! Was gefällt dir besonders bei Testo Industrial Services?



Vom Azubi bis zum Geschäftsführer sind wir hier alle per du und wir haben einen echt coolen Teamspirit im Unternehmen und unter uns Azubis.

**Hier gibt's weitere Infos:**



Mega! Schau ich mir gleich auch mal an.







#### **Was solltest du mitbringen?**

Noten sind wichtig, aber für uns nicht ausschlaggebend. Für uns kommt es vielmehr auf folgende Kriterien an:

- > **Engagement**
- > **Neugierde für Technik**
- > **Teamfähigkeit**

#### **Wie kannst du dich bewerben?**

Schicke deine Bewerbung bitte per E-Mail an [ausbildung@testotis.de](mailto:ausbildung@testotis.de) und füge folgende Unterlagen bei:

- > **Persönliches Anschreiben**
- > **Lebenslauf mit Lichtbild**



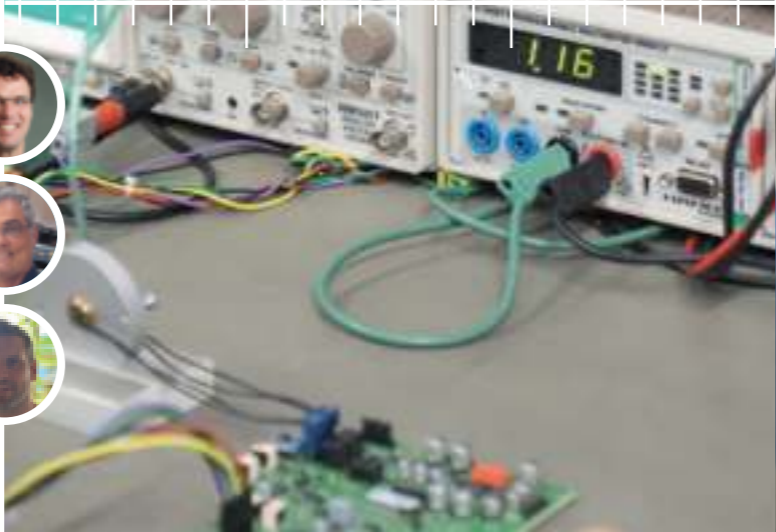
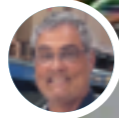
## Deine Ansprechpartner:innen

### In den Unternehmen:

- > **Birgit Steiger**, Tel. 07661 9855 107  
E-Mail: [birgit.steiger@fsm.ag](mailto:birgit.steiger@fsm.ag)
- > **Lukas Wangler**, Tel. 07661 396 362  
E-Mail: [wangler@halstrup-walcher.de](mailto:wangler@halstrup-walcher.de)
- > **Mathias Rombach**, Tel. 07661 90901 8753  
E-Mail: [marombach@testotis.de](mailto:marombach@testotis.de)

### An der Realschule am Giersberg:

- > **Ulrich Denzel**, 07661 90964 200  
E-Mail: [ulrich.denzel@rs-giersberg.de](mailto:ulrich.denzel@rs-giersberg.de)
- > **Ronald Kotterer**, 07661 90964 200  
E-Mail: [ronald.kotterer@rs-giersberg.de](mailto:ronald.kotterer@rs-giersberg.de)
- > **Bernd Seifried**, 07661 90964 200  
E-Mail: [bernd.seifried@rs-giersberg.de](mailto:bernd.seifried@rs-giersberg.de)







Möglichkeiten gibt es heute mehr als genug, doch wo genau soll dein Weg hinführen? Welcher Ausbildungsberuf passt zu dir und wie kannst du das herausfinden?

In Kirchzarten haben sich vier Partner zusammengetan, um für Schüler:innen „Technik“ im beruflichen Kontext erlebbarer zu machen. Das sind die Unternehmen FSM, halstrup-walcher und Testo Industrial Services sowie die Realschule am Giersberg.

Mit dem PowerBORS Praktikum möchten die drei Firmen junge Menschen auf den Einstieg in ein technisches Berufsleben neugierig machen.